



PROTECCIONES OCULARES

LA PRINCIPAL PROTECCIÓN OCULAR PARA UN TRABAJADOR ES LA UTILIZACIÓN DE ANTEJOS DE SEGURIDAD, LOS CUALES RESGUARDAN LOS OJOS DEL USUARIO DE RIESGOS MECÁNICOS COMO NO MECÁNICOS. SE UTILIZAN COMÚNMENTE PARA BRINDAR PROTECCIÓN PRIMARIA AL IMPACTO O POR RADIACIÓN ÓPTICA.

TIPOS DE PROTECCIONES

1. ANTIPARRAS DE SEGURIDAD: Elemento de protección ocular que se apoya sobre el rostro, alrededor de los ojos, con el objeto de resguardar a éstos de una diversidad de peligros. Poseen ventilación directa o indirecta que permite la circulación de aire en su interior generando así un efecto antiempañante. En general, estos protectores protegen contra los siguientes agentes de riesgo:

- Polvos.
- Líquidos.
- Químicos.
- Radiación UV.
- Proyección de partículas.



2. ANTEJOS DE SEGURIDAD: Elementos de protección que dependiendo de su tipo, resguarda los ojos del usuario de riesgos mecánicos y no mecánicos.

ANTEJOS DE SEGURIDAD PARA PROPÓSITOS ESPECIALES: Estos protectores oculares son usados por personas que deben utilizar lentes ópticos con prescripción. Por ello, son de gran tamaño para que permita contener en su interior al lente de prescripción. Existen de diversos tipos:

- Anteojos de seguridad para usar con lentes ópticos.
- Anteojos bifocales con dioptría.
- Fotocromático.
- Polarizado.
- Espejados y antirreflejo.
- Antiparras para soldar y para fundición.
- Anteojos con luces led.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES:

CAPACITACIÓN: Los trabajadores deben estar informados sobre los riesgos a los cuales se encuentran expuestos y las medidas de prevención y protección a adoptar. Adicionalmente, se les deberá capacitar sobre el uso adecuado del elemento de protección, sus limitantes, procedimientos de mantención y cambio.

INSTRUCCIONES: Se deben leer las instrucciones del fabricante, ya que muchas veces estos elementos de protección incorporan restricciones de uso y advertencias importantes a considerar por parte del usuario

INSPECCIONES: Antes de comenzar las labores diarias, se debe revisar cuidadosamente el estado de todas las piezas que componen el protector ocular, verificando sobre todo la claridad del lente.

Normalmente constan de los siguientes componentes:

- Frente con puente.
- Lente o lentes.
- Brazos.
- Protectores laterales. valor

RECUERDA QUE:

En áreas de riesgo eléctrico, está prohibido el uso de protecciones oculares con armazón metálico.